등록특허 10 - 0309710

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 등록특허공보(B1)

RECEIVED
CENTRAL FAX CENTER

OCT 0 5 2005

(51) , Int. Cl. ⁶ F24D 5/10

(45) 공고일자 2001년09월26일

(11) 등록번호 10-0309710

(24) 등록일자 2001년09월10일

(21) 출원번호 (22) 출원일사 10 - 1999 - 0006001

(65) 공개번호

특1999 - 0037925

1999년02월24일

(43) 공개일자

1999년05월25일

(73) 목허권자

정학모

서울 서호구 서호1등 1626-8

(72) 발명자

정학모

시울 서초구 서초1등 1626 - 8

(74) 대리인

흥병의

심사관 : 이싱철

(54) 공기온돔 냉.난방 설비방법

요약

보 발명은 주거용 냉. 난밖 설비 방법에 환한 것으로 난밤시 온수 공급에 의한 열 공급 대신에 온등의 공급에 의해 난방 을 하고, 냉방 시는 내풍을 공급하여 냉박은 실시할 수 있는 설비 방법에 관한 것이다.

일반적으로 주거용 난방은 온수의 온수온들에 의한 복사 및 전도 난방 방법이고, 냉방은 봄 에어컨에 의한 대류 냉방 방법을 이용하므로 효율적인 당. 난망이 이려운 점을 고려하여 실내의 바닥에 요칠형 판넬을 설치하여 요부를 이용 온통과 냉풍을 선택적으로 공급하므로 서 복사 및 전도열, 그리고 대튜에 의한 난망 및 냉방방식을 이용하는 것이다. 또한 물이 이용되지 않기 때문에 반영구적 사용이 가능하고, 한 번의 시공으로 두 가지 용도에 이용할 수 있는 것이다.

대유도

도 1

명새서

도면의 간단한 설명

도 1은 본 발명의 조립 완성도.

도 2는 본 발명의 설치도

- 1 -

등록특히 10-0309710

도 3은 본 발명의 단면도

[도면의주요부분에대한부호의실병]

11 : 판텔 12 : 매인급기

13 : 공급기관(a,b) 14 : 이송관

15 : 송풍기 16 : 단열재

17 : 님,은수코일(a,b) 18 : 환기구(a,b)

19 : 환기통로

발명의 상세한 선명

발명의 목적

발명이 속하는 기술 및 그 분야의 중래기술

본 발명은 주거용 냉. 난방 시공 방법에 관한 것으로, 특히 방바닥에 요절형 판필을 온돌로 설치하고 온몸 아래에 형성되는 통로로 온품 과 냉풍을 공급하여 열음 공급할 수 있도록 구성된 시공 방법에 관한 것이다.

주기용으로 이용되고 있는 난방의 방법은 바닥에 코인을 배설하고 그 코일에 온수를 공급하므로 서 역을 얻는 것이며, 냉방 방법은 룸 에어컨을 이용하는 것이 일반적이다.

상기 난방을 하기 위한 더운 열의 공급은 <mark>온수를 이용하므로 장기간 이용시 누수의 위험이 있고 폭한의 경우 공파의 우리가 예측되며, 에어컨의 이용은 노출된 부분만이 환기의 대상이므로 무거일 경우 각 밖이 격리되어 있으므로 방마나 에어컨을 실치해야 하는 부담과 불편이 있다.</mark>

발병이 이루고자 하는 기술적 과제

본 발명은 요철형으로 명성된 관실을 단열재로 바감된 바닥에 민작시켜 상기 관델의 요부와 단열재 사이에 명성된 공간 으로 온통과 냉풍을 유통시킨 수 있는 구조물을 구성하는데 그 목적이 있다.

본 발병은 냉능과 온품을 중앙공급식으로 공급받을 것인가, 가구당 독립식으로 공급할 것인가에 따라 다르게 구성되는 것이 요구되나, 본 발명에서는 중앙 공급식과 가구당독립식에 관한 것으로, 온수 코일이 가구 단위로 어느 시역에까지 진출하고 그 지점에서 강제 송품시키는 방법을 이용하는 것이다. 따라서 냉방 방법 역시 난방 방법과 같이 일정한 지점 까지 진출한 냉수 코일에서 강제 송풍시키는 방법으로 연을 얻도록 하며, 송품기의 회전에 의한 소음은 최소로 하는 것이 바람직하다. 다만 냉방 방법은 방바다으로 찬공기를 순환시키지 않고 방의 공간에서 환기되도록 하는 것이 바람직하다. 따라서 찬 공기의 공급 및 환기구는 밖의 윗 부분에 설치하는 것이 바람직하다.

방비단에 매설되는 본 발명의 구성은 온도가 낮은 공기가 유통되므로 화학적 반응이 적은 편에 해당하지만 장시간 이용 시는 변화물 예측할 수 있으므로 내구성이 있는 자재로 피부되어 있는 것이 바람직하다. 또한 바닥에 밀착되는 상급판 과 판별은 긴밀하게 밀착하여 빌페시켜 본 발명 이외에 공기가 유통될 수 없도록 시공하여야 한다. 또한 한 가구를 구성 하는 평면의 넓이에 따라 요구되는 열량을 공급할 수 있도록 필요한 발연량의 코일을 구성하며, 발명이 공급되는 냉. 온 코일은 실내의 은폐되는 지점에 설치하되 공간 확보가 가능하고 일반 시야에서 보호되는 곳이 바람직하다.

. - 2 -

등콕특히 10 - 0309710

발망의 구성 및 작용

이하 취꾸된 도면과 싶시 예들 참고하여 🗜 발명에 대해서 상세히 설명하고가 한다.

본 벌명은 메인급기기관(12)에 설치된 냉 .은코일(17a,17b)과 메인급기관(12)에서 공급기관(13a,13b)과 연결되는 이송관(14)과 방바닥에 열을 공급하는 팬텔(11)로 구성되는 것이 특징이다.

도 1은 본 발명의 완성된 모양을 도시하고자 한 것이고, 도 2는 본 발명의 실지 방법을 도시하고자 한 것이며, 도 3은 본 발명의 시공후 방바닥의 단면을 도시하고자 한 것이다,일착에 냉 코일(17a)이 형성되고 다른 일 측에 온수코일(17b)이 형성되고 다른 일 측에 온수코일(17b)이 형성되며 그 중간에 온통과 냉풍을 이송시킬 수 있는 송풍기(15)가 형성되는 메인 급기관(12)이 형성되고 상기 백인 급기관(12)에 연계하여 2개의 이송관(14)이 형성되며, 상기 2개의 이송관(14)은 공급기관(13a,13b)에 도 2에 도시된 것과 같은 모양으로 연결된다.

공급기관(13a,13b)은 판넬(11)의 양옥 단부에 도 2에 도시된 첫과 같이 배선되고 공급기관(13a,13b)의 양축에 환기구(18a,18b)가 돌출되어 형성된다. 상기 공급기관(13a,13b) 사이에 배설되는 패닌(11)은 요. 걸로 형성되어 도 3에 도시된 첫과 같은 모양으로 시공되며 공급기관(13a,13b) 사이의 팬넬(11)은 실내의 평면과 같은 크기로 배설되며 일 경한 규격의 단열재(16)의 바닥에 밀사된후, 도 1에 도시된 첫과 같이 팬넬(11)의 양 단부에 공급기관(13a,13b)이 결 착되면 패넬(11)의 저부이며 바닥의 상부에는 공급기관(13a,13b) 방향으로 반복하여 에어 환기봉로(19)가 형성된다.

본 발명의 작용을 실시 예를 참고하면서 설명하고자 한다.본 발명에서는 메인급기관(12)을 어느 정도 공간이 확보되고 시야에서 보호되는 주방의 씽크대 믿을 이용하는 경우를 설명하도록 한다. 실내의 넓이에 맞도록 구성된 냉. 온수 코일 (17a,17b)은 선택적으로 이용할 수 있거나 공급되는 때에 따라 이용된다. 온종이 필요할 경우 온수(17b) 코인이 발열 하므로 송풍기(15)를 작동시키면 은풍은 때인급기관(12)에서 2개의 이송관(14)으로 이송되고 상기 이송관(14)을 통 과한 온풍은 궁급기관(13a)으로 이동되어 궁급기관(13a,13b) 사이에 형성된 패텔(11)에 형성된 다수개의 흰기통로 (19)보 통과하게 된다. 환기동로(19)를 통과한 온등은 공급기관(13b)로 이중하면서 상기 환기동로(19)의 온도가 상 승하므로 상기 왠넼(11)이 발열하게 되고 방바닥은 따뜻해지게 되며 공급기관(13a,13b)과 환기동로(19)에 존재하는 열매체가 공급기관(13b)에 형성된 환기구(18a,18b)로 조정된 량이 배출되면서 실내의 온도를 일정하게 상승시키는 것이다. 상기 패널(11)은 절반의 환기통車(19)를 은풍의 공급으로 사용하고 절반은 냉풍의 공급으로 이용할 수 있으 나 난병을 목적으로 할 경우는 그 전체를 난망으로 이용하고 냉방을 목적으로 할 경우는 그 전체를 냉밖으로 이용하며. 난방 및 냉방의 옆대체는 순환하지 않고 환기구(18a,18b)로 배기되도록 구성되어 있다. 냉풍이 필요할 경우 냉 코잌(17a)에 냉수를 공급하므로 송풍기(15)릨 작동시키면 냉풍은 메인급기관(12)에서 이송관(14)으로 이동되고 상기 이 송관(14)을 통과한 냉풍은 공급기관(13a)으로 이동되고, 상기 장금기관(13b)과 공급기관(13a) 사이에 협성된 환기 통로(19)로 이동되며 공급기관(13b)으로 이동되고 공급기관(13b)으로 이동된 열매제는 공급기관(13b)에 형성된 판 기구(18a,18b)로 배출된다. 상기 환기구는 실내에 목숨되어 형성되거나. 내벽에 삽입시켜 내벽과 같이 구성하고 벽의 높은 곳에 설치한다.상기와 같은 냉풍의 혈백체는 환기통로(19)를 통과하면서 은돌을 냉각시키고 환기구(18a.18b)큼 통하여 배출되면서 실내의 내기를 냉각시킨다.

냉풍의 일부는 환기통로(19)에 남아 순환되기도 하지만 유체의 흐름은 압력이 적은 곳으로 흐르므로 대부분의 냉중은 환기구(18a,18b)로 배기된다.

발명의 효과

등록류허 10-0309710

본 발명에 의한 내. 난방 시공방법은 난방에서 열을 얻는 방법이 온수에서 직접 얻는 것이 아니라 온수에서 열을 온품으로 강제 순환시켜 얻는 방법이므로 방바닥을 순환하는 열 배체는 은풍이 순환하면서 열을 공급하므로 방바닥은 당시 건조함을 유지할 수 있고, 온품을 공급하던 배관으로 냉품을 공급한 수 있으므로 독립된 다수 개의 실내에 별도의 에어컨을 실계할 필요가 없는 시공방법인 것이다.

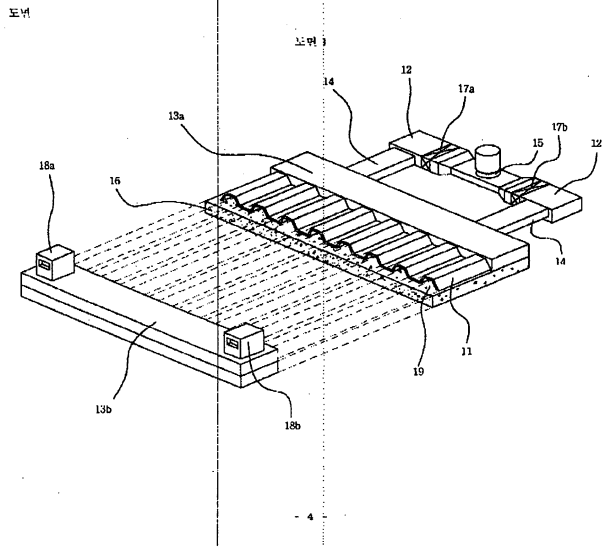
(57) 청구의 범위

청구항 1.

은종과 냉종을 순환시기는 송풍기(15)와 <mark>얼매채의 메인급기관(12)으로 구성되어 열매체가 온출을 통과하면</mark>시 난방과 냉방이 이루어지도록 시공되는 냉. 난방 설비 방법에 있어서, 메인급기관(12)에서 연계되고 온몸의 구성인 패틸(11) 의 양 단부와 권합되어 환기동로(19)에 온종과 냉종을 분산 균급하며 어느 한 쪽은 환기구(18a,18b)가 행성되는 공급 기관(13a,13b)으로 구성되는 것을 특징으로하는 공기 온몸 냉. 난방 설비방법.

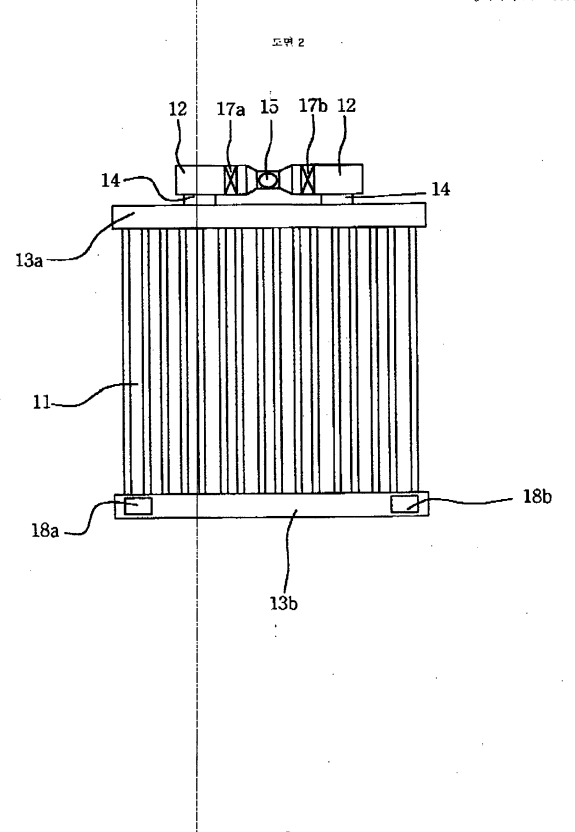
청구항 2.

제 1항에 있어서, 패넬(11)은 요절혐으로 협성되고 약 단부에 결합되는 공급기관(13a,13b)과 임재로 구성되며 그 저부는 상기 요절 모양에 의해 환기통로(19)가 협성하는 것을 특징으로하는 공기 온돌 병, 난밤 설비방법.



PAGE 10/12 * RCVD AT 10/5/2005 4:15:26 PM [Eastern Daylight Time] * SVR:USPTO-EFXRF-6/33 * DNIS:2738300 * CSID:703 248 9244 * DURATION (mm-ss):03-00

등록특허 10-0309710



PAGE 11/12 * RCVD AT 10/5/2005 4:15:26 PM [Eastern Daylight Time] * SVR:USPTO-EFXRF-6/33 * DNIS:2738300 * CSID:703 248 9244 * DURATION (mm-ss):03-00